

1 概要

本仕様書で規定するのは、工場や公共施設等への設置を目的とする太陽光発電用5kWパワーコンディショナ（PCS）です。
 本装置は、入力に接続された太陽電池モジュールの最大電力を追従し、発電された電力を系統へ逆潮流します。
 本装置の入出力及び太陽電池モジュールに設置された気温計や日射計の計測を行い、計測値及び本装置の状態を外部へ出力する機能を有します。

2 品名及び型名

品名：太陽光発電用5kWパワーコンディショナ
 型名：PVS005T200□□□
 ○○○

①～③には、下記オプションの型名を記載してください。空白の場合は、左詰めで記載してください。

- ① 接続箱機能・・・有り：空白（標準） なし：-DN
- ② 直射日光仕様・・・なし：空白（標準） 遮光板付：-SK
- ③ 特殊仕様・・・別途規定

（例）「接続箱機能なし」で、「遮光板付」の場合
 型名：PVS005T200-DN-SK

3 準拠規格

1. 日本工業規格（JIS） < JIS C 8961、8962他 >
2. 日本電機工業会規格（JEM）
3. 系統連系規程 JEAC 9701-2010
4. 電気設備の技術基準
5. 公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）

4 環境仕様

条件	仕様	備考
設置場所	日本国内における 屋内及び屋外 注1	1) 直射日光が当たらない場所 注2 2) 他の熱源からの影響を直接受けない場所 3) 他から、振動衝撃が加わらない場所 4) 火気等の影響がない場所 5) 粉塵の影響を受けない場所 6) 腐食性ガス、可燃性ガスのない場所 7) 塩害の影響を受けない場所 8) 本装置に影響を与えるような磁束等が発生しない場所 9) 騒音の制約を受けない場所 注3 10) 人が常時接しない場所
騒音	約47dB	1台運転時、底面を除く装置全面1m、A特性
周囲温度	-10~50℃	40℃以上の場合、出力制限により連続運転が可能 注4
湿度	10~90%RH	結露無きこと
標高	2000m以下	

注1 防水、防塵規格：JIS C 0920 IP34準拠

注2 直射日光が当たる場合は、「遮光板付」（オプション型名：-SK）を選択してください。

注3 本装置は、高周波スイッチングによる高周波音が発生します。

注4 出力制限時は、定格出力電力2.5kWとなります。

5 構造仕様

項目	規格	備考
設置方法	壁掛け又は据置 注1	
塗装色	マンセル 5Y7/1	
外箱材質	ステンレス鋼	筐体内は除く
寸法	600W×260D×475H（突起部は除く）	単位：mm
質量	45kg以下 注2	

注1 据置の場合、別途弊社製架台が必要となります。

注2 「遮光板付」（オプション型名：-SK）の場合は、寸法及び質量が異なります。

詳細は、外観構造図をご参照ください。

6 電気的特性

項目	規格	備考	
共通仕様	出力制御方式	電圧型電流制御	
	電力制御方式	最大電力追従制御	
	絶縁方式	高周波絶縁	
	冷却方式	強制風冷	
	直流側の接地	接地可	
	系統周波数判別	自動	
直流入力	定格入力電圧	DC320V	
	運転入力電圧範囲	DC200~500V	定格出力：DC250~500V
	最大電力追従範囲	DC200~450V	
	最大入力回路数	4回路（10A/回路） 注1	
交流出力	相数	三相3線	
	定格出力電力	5kW	
	最大出力電力	5.2kVA	
	電圧追従範囲	AC202±20V	
	周波数追従範囲	50Hz±3%/60Hz±3%	自動切換
	定格出力電流	14.3A	
	出力基本波力率	0.95以上	定格出力時 注2
	電流歪率	総合5%以下、各次3%以下	定格出力時
総合	電力変換効率	93%（接続箱機能含む）	定格入出力時
	漏洩電流	5mA以下	
外部入出力	接点入力	外部入力	OVGR等
	接点出力	運転、異常、系統異常	
	計測・監視	RS-485	
	気温計入力	Pt100（3線式）	規定電流 2mA
	日射計入力	DC0~10mV	
	予備計測器入力	DC4~20mA	2回路

注1 「接続箱機能なし」（オプション型名：-DN）の場合、1回路となります。

注2 電圧及び周波数追従範囲内。但し、電圧上昇抑制時を除きます。

7 絶縁抵抗/絶縁耐圧

部位	絶縁抵抗	絶縁耐圧
直流入力-筐体	5MΩ以上	AC2000V/1分間
直流入力-交流出力	5MΩ以上	AC2000V/1分間
交流出力-筐体	5MΩ以上	AC2000V/1分間

				APPD. 承認 周藤	TITLE 名称	
				2011.09.28	PVS005T200	
				CHKD. 検 査 中原	共通納入仕様書	
				2011.09.28		
EDIT. 版	DATE 年月日	DEGD. 設計	DESCRIPTION 記 事	DEGD. 設計 小林	DWG.NO. 図 番 SK-116014	SHEET ページ 1/3
SHINDENGEN ELECTRIC MFG. CO., LTD. 新電元工業株式会社 JAPAN				2011.09.28	版 1	

MATL. 材質	
TRMT. 処理	

8 系統連系保護
8.1 系統連系保護機能

項目	標準設定		設定範囲		設置相数
	整定値	動作時間	整定値	動作時間	
系統周波数上昇 (OFR) 50Hz/60Hz	51.0/61.2Hz	1.0s	50.5~51.5Hz /60.6~61.8Hz [設定刻み:0.1Hz]	0.5~2.0s [設定刻み:0.1s]	1相
系統周波数低下 (UFR) 50Hz/60Hz	49.0/58.8Hz	1.0s	48.5~49.5Hz /58.2~59.4Hz [設定刻み:0.1Hz]	0.5~2.0s [設定刻み:0.1s]	1相
系統電圧上昇 (OVR)	AC230V	1.0s	AC220~240V [設定刻み:1V]	0.5~2.0s [設定刻み:0.1s]	3相
系統電圧低下 (UVR)	AC170V	1.0s	AC160~180V [設定刻み:1V]	0.5~2.0s [設定刻み:0.1s]	3相
復帰後の投入阻止時間	300s		5s/150s/200s/300s/手動		-

注1 整定値及び動作時間の設定は、操作パネルにて設定可能です。

8.2 単独運転検出機能

項目	検出方法	整定値	動作時間
受動的方式	電圧位相偏移検出方式	$\Delta\phi: 3^\circ \sim 10^\circ$ 注1 (標準設定値: 5° 設定刻み: 1°)	0.5s以下
能動的方式	無効電力変動方式	無効電力注入量: 有効電力の7%	0.5~1s

注1 整定値の設定は、操作パネルにて設定可能です。

8.3 電圧上昇抑制機能

項目	制御範囲	標準整定値	整定値設定範囲
無効電力制御	力率: 1~0.85	注2	注2
有効電力制御	出力電力: 100~0%	AC225V	AC214~233V [設定刻み: 1V] 注3

注1 皮相電力は、最大5.2kVAです。

注2 無効電力制御は、有効電力制御の整定値の-3Vで動作を開始します。

注3 整定値の設定は、操作パネルにて設定可能です。本機能を無効にすることも可能です。

8.4 外部操作機能 (接点入力)

接点名称	内容 注1	リレーコイル仕様
外部入力 (OVGR等)	開: 運転/閉: 停止 (a接点) 閉: 運転/開: 停止 (b接点)	DC24V 16.7mA (typ)

注1 a接点を初期値とし、操作パネルにて論理の変更が可能です。操作は取扱説明書に明記します。

9 状態表示/出力

9.1 接点出力

接点名称	内容 注1	接点電気の仕様
運転	開: 停止状態/閉: 運転状態 (a接点) 閉: 停止状態/開: 運転状態 (b接点)	無電圧c接点 DC30V1A以下
異常	開: 正常/閉: 装置保護動作時 (a接点) 閉: 正常/開: 装置保護動作時 (b接点)	無電圧c接点 DC30V1A以下
系統異常	開: 正常/閉: 系統連系保護動作時、単独運転検出時 (a接点) 閉: 正常/開: 系統連系保護動作時、単独運転検出時 (b接点)	無電圧c接点 DC30V1A以下

注1 接点出力の論理は外部信号用端子台にて選択可能です。論理を信号用端子台及び取扱説明書に明記します。

9.2 LED表示

LED名称	色	内容
運転	緑	運転状態: 点灯 (待機状態: 点滅) 停止状態: 消灯
異常	赤	装置保護動作時: 点灯 正常時: 消灯

9.3 LCD表示

表示言語: 日本語

表示内容: 装置の状態、異常内容、各整定値、各計測値

9.4 状態表示一覧

装置の状態	LCD状態表示	LED表示		接点出力		
		運転	異常	運転	異常	系統異常
通常運転	通常運転	○	-	○	-	-
温度制限機能動作中	温度制限動作中	○	-	○	-	-
電圧上昇抑制機能動作中 (無効電力制御)	電圧上昇抑制中 無効電力制御	○	-	○	-	-
電圧上昇抑制機能動作中 (有効電力制御)	電圧上昇抑制中 有効電力制御	○	-	○	-	-
待機	待機	点滅	-	-	-	-
停止	停止	-	-	-	-	-
装置保護動作 (手動復帰)	異常内容	-	○	-	○	-
装置保護動作 (自動復帰)	異常内容	-	○	-	○	-
系統連系保護動作	異常内容	-	-	-	-	○
単独運転検出	異常内容	-	-	-	-	○

注1 ○: 点灯及び出力あり - : 消灯及び出力なし

注2 異常内容の詳細は、取扱説明書に明記します。また、異常内容を過去16件まで記憶し、表示することが可能です。

9.5 設定/操作スイッチ

スイッチ名称	内容	備考
ENT	決定	
ESC	戻る	
カーソル▲	移動↑及び値の増加	長押しで高速移動 (増加)
カーソル▼	移動↓及び値の減少	長押しで高速移動 (減少)

				APPD. 承認 周藤 2011.09.28	TITLE 名称 PVS005T200 共通納入仕様書	
EDIT. 版	DATE 年月日	DEGD. 設計	DESCRIPTION 記 事	CHKD. 検 査 中原		
DATE 年月日	3RD.ANG.PROJ. 第三角法	SCALE 尺 度	UNIT 単 位 mm	2011.09.28		
SHINDENGEN ELECTRIC MFG. CO., LTD. 新電元工業株式会社 JAPAN				DEGD. 設計 小林 2011.09.28	DWG.NO. 図 番 SK-116014	SHEET ページ 2/3 EDIT. 版 1

MATL. 材 質	
TRMT. 処 理	

10 計測・監視機能

10.1 外部通信仕様

項目	仕様	備考
通信インターフェース	RS-485	
伝送方式	2線式 半2重	
同期方式	調歩同期式	
通信速度	19200bps	
スタートビット	1ビット	
ストップビット	1ビット	
データビット	8ビット	
パリティ	無し	
通信距離	1000m	注1

注1 RS-485の規格値。外部のノイズ環境により異なります。

注2 通信プロトコルについては、別途規定します。

10.2 計測項目

計測項目	単位	計測範囲	備考
入力電圧	V	0~600	
入力電流	A	0~25	
入力電力	kW	0~7.5	
出力電圧	V	0~300	
出力電流	A	0~25	
出力電力	kW	0~7.5	
積算入力電力量	kWh	0~999999.99	注1
積算出力電力量	kWh	0~999999.99	注1
日射強度	kW/m ²	注2	直接入力
気温	℃	-40~80	Pt100(3線式)
予備1	V	1~5	DC4-20mA入力
予備2	V	1~5	DC4-20mA入力

注1 積算値は、リセットすることが可能です。

注2 接続される日射計に合わせた設定が可能です。取扱説明書に明記します。

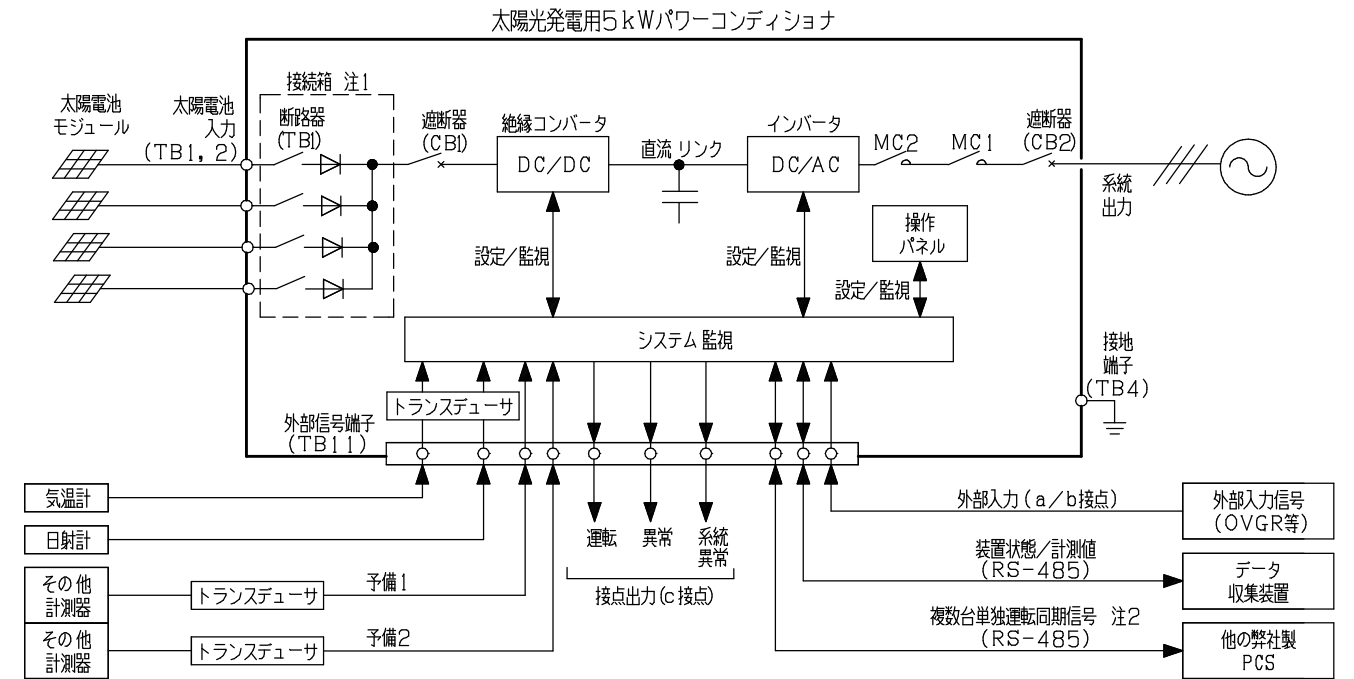
注3 計測項目に関しては、全てLCDに表示可能です。

11 添付品

取扱説明書、検査成績書、正面扉の鍵、取付け用ボルト・ナット・平座金・パネ座金が添付されます。取扱説明書に明記します。

12 回路構成及び外部接続

12.1 回路構成及び外部接続概略図



注1 「接続箱機能なし」(オプション型名:-DN)の場合は、断路器及び逆流防止ダイオードはありません。

注2 並列運転する際は、取扱説明書をご確認ください。

12.2 接続端子仕様

項目	端子名	端子ネジ	推奨最大電線径	備考
太陽電池入力+	TB1	M4 注1	5.5mm ² 注2、4	4回路入力 DC500V/10A(max)@1回路 注3
太陽電池入力-	TB2	M4 注1	5.5mm ² 注2、4	4回路入力 DC500V/10A(max)@1回路 注3
系統出力	[CB2]	M5	22mm ² 注4	遮断器CB2に直取り付け
接地端子	TB4	M6	22mm ²	C種接地
外部信号端子	TB11	M3	2mm ² 注4	

注1 「接続箱機能なし」(オプション型名:-DN)の場合は、M5となります。

注2 「接続箱機能なし」(オプション型名:-DN)の場合は、22mm²となります。

注3 「接続箱機能なし」(オプション型名:-DN)の場合は、1回路入力 DC500V/23A(max)@1回路となります。

注4 JIS規格外端子となります。

				APPD. 承認 周藤 2011.09.28	TITLE 名称 PVS005T200 共通納入仕様書	
EDIT. 版	DATE 年月日	DEGD. 設計	DESCRIPTION 記事	CHKD. 検 査 中原		
DATE 年月日	3RD.ANG.PROJ. 第三角法	SCALE 尺度	UNIT 単位 mm	2011.09.28		
SHINDENGEN ELECTRIC MFG.CO.,LTD. 新電元工業株式会社 JAPAN				DEGD. 設計 小林 2011.09.28	DWG.NO. 図番 SK-116014	SHEET ページ 3/3 EDIT. 版 1

MATL. 材質	
TRMT. 処理	